# AVERTISSEMENTS AGRICOLES DEP-8-5-73 5 22 2 6 0

BULLETIN
TECHNIQUE
DES
STATIONS
D'AVERTISSEMENTS
AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE =

ÉDITION DE LA STATION DE BOURGOGNE

ABONNEMENT ANNUEL

3

ET FRANCHE-COMTÉ · 21, route de Seurre · 21 206 BEAUNE · Tél. 5.17 et 9.57

COTE-D'OR - DOUBS - HAUTE-SAONE - JURA - SAONE-&-LOIRE - TERRITOIRE DE BELFORT - YONNE - NIÈVRE

1112

Régisseur de recettes de la Direction Départementale de l'Agriculture . C. C. P. DIJON 3405.12 K

7 Mai 1973

Bulletin nº 152 - Supplément nº 1

## ARBRES FRUITIERS

Les pontes d'hiver des araignées rouges avaient été très peu nombreuses sauf dans quelques parcelles qui sont généralement bien connues et aucune evolution ne s'était fait sentir jusqu'au tout début du mois. Il n'en est plus de même ; les fortes chaleurs de ces derniers jours ont amené des éclosions presque totales. Un traitement acaricide est donc conseillé dans les situations où des pontes conséquentes avaient été observées. Nous conseillons :

tetrasul (Animert V 101) 40 g. de m.a./hl si les éclosions ne sont pas très avancées et dans les autres cas dicofol (Kelthane ...) 50 g. de m.a./hl.

Ces acaricides ne sont pas toxiques pour les abeilles.

Ajouter à la bouillie un fongicide de synthèse antitavelure , le développement du feuillage étant très rapide.

## PETITS FRUITS

Les mêmes éclosions d'araignées rouges ont été observées à la fin de la semaine. Un treitement est préconisé dans les parcelles où des pontes nombreuses avaient été déposées. Ajouter à la bouillie un fongicide efficace contre le dessèchement des tiges (didymella) en visant les jeunes pousses dont la végétation est active (voir notre bulletin nº 152).

#### COLZA

Charançon des siliques — Cécidomyie du colza : Des populations relativement importantes de charançons des siliques ont été observées ces derniers jours ; les piqures nutriciales de ces insectes peuvent aussi êtra une porte d'entrée pour le dépôt des pontes de cécidomyies. Dans les secteurs où des dégâts d'une certaine importance dûs à ces ravageurs ont été observés au cours des précédentes campagnes, un traitement insecticide spécial est consaillé.

Nous insistons sur le fait que seules les matières actives reconnues non toxiques pour les abeilles sont autorisées pendant le pleine floraison des colzas. Parmi celles-ci sont efficaces à l'égerd du charançon des siliques : le toxaphène, les polychlorocamphanés, l'endosulfan et la phosalone. Il est en outre vivement recommandé de ne pas traiter, même avec les produits autorisés, durant les haures chaudes de la journée pendant lesquelles l'activité des abeilles est intense.

Le traitement des bordures suffit souvent à la protection des champs.

## HOUBLON

Otiorrhynques : Ce gros charançon qui vit caché sous les mottes de terre au pied des houblons nous a été signalé à BEIRE-le-CHATEL. Au cas où des dégâts saraient constatés sur les "becs", traiter par poudrage avec un parathion ou du lindane.

### **BETTERAVES**

Pégomyies:Les premières pontes sont actuellement visibles à la face inférieure des jeunes feuilles et le début des pénétrations ne tardere pas à se manifester dans les champs dont le sol n'a pas été désinsectisé.Les jeunes betteraves étant les plus sensibles, intervenir si des dégâts sont constatés (voir liste des produits bulletin n° 150 de Nors 1973).

Dernière note: Bulletin N° 152

Les Ingénieurs chargés des Avertissements Agricoles : J. PETIOT - M. TISSOT L'Ingénieur on Chaf d'Agronomie, Chaf de la Circonscription phytosanitaire "Bourgogne et Franche-Comté

G. VARLET

P421

Jan. 1